

	430	440	450	460	470	480	490
314	-----	-----	-----	-----	-----	-----	MJAFEN1.PRO
327	-----	-----	-----	-----	-----	-----	PFUFEN1.PRO
348	-----	-----	-----	-----	-----	-----	HUMFEN1.PRO
346	-----	-----	-----	-----	-----	-----	MUSFEN1.PRO
351	-----	-----	-----	-----	-----	-----	YST510.PRO
357	-----	-----	-----	-----	-----	-----	YSTRAD2.PRO
359	-----	-----	-----	-----	-----	-----	SPORAD13.PRO
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	HUMXPG.PRO
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	MUSXPG.PRO
403	-----	-----	-----	-----	-----	-----	XENXPG.PRO
322	-----	-----	-----	-----	-----	-----	CELRAD2.PRO
314	-----	-----	-----	-----	-----	-----	NKTKQKTL
327	-----	-----	-----	-----	-----	-----	KSGKQSTL
352	-----	-----	-----	-----	-----	-----	KKKAKTGAAG
350	-----	-----	-----	-----	-----	-----	KKKAKTGGAG
354	-----	-----	-----	-----	-----	-----	NKKLNKNKNK
364	-----	-----	-----	-----	-----	-----	KK
429	-----	-----	-----	-----	-----	-----	SPORAD13.PRO
476	-----	-----	-----	-----	-----	-----	HUMXPG.PRO
469	-----	-----	-----	-----	-----	-----	MUSXPG.PRO
458	-----	-----	-----	-----	-----	-----	XENXPG.PRO
387	-----	-----	-----	-----	-----	-----	CELRAD2.PRO

FIG. 70D

322 DAWFKZ  
335 ESWFKR  
375 KFKRGK  
373 KFRRGK  
377 VTKGRR  
390 ---RKM  
483 SKRRRK  
546 RKRKTZ  
538 RRKKKT  
523 TVKRK  
429 ELGDSD

MJAFEN1.PRO  
PFUFEN1.PRO  
HUMFEN1.PRO  
MUSFEN1.PRO  
YST510.PRO  
YSTRAD2.PRO  
SPORAD13.PRO  
HUMXPG.PRO  
MUSXPG.PRO  
XENXPG.PRO  
CELRAD2.PRO

FIG. 70E

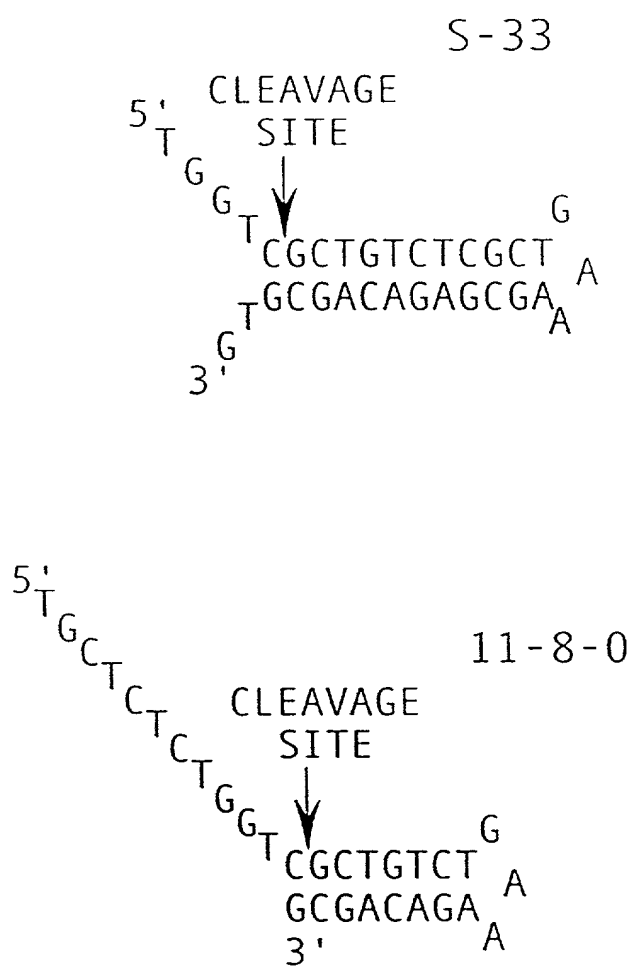


FIG. 71